Modullernzielkontrolle MLZ



| Datum | 25.Okt. 2023, 17:50 Uhr |
|------------------|--|
| Dozent/in | Walter Rothlin |
| Modul | 23HPYT1_22NI |
| Name | |
| Erreichte Punkte | |
| Note | |
| Hilfsmittel | Erlaubt: - Alle im Unterricht erarbeite Unterlagen und Programme - Im Unterricht erhaltene Unterlagen/Lehrmittel - Internet für Recherchen - Raspberry Pi und Entwicklungs-Umgebung nach Ihrer Wahl |
| | Nicht erlaubt: - Kommunikationsmittel wie Chats, eMail, Und Gespräche |
| Form | Die Studierenden entwickeln eine eigene Klasse in Python gemäss Spezifikation nach der Methode Test Driven Approach. Der selbst entwickelte Code wird am Schluss auf Moodle hochgeladen. Anschliessend findet ein kurzes Fachgespräch statt, in dem die Studierenden zeigen müssen, dass Sie die angewendeten Konzepte und die Lösung verstanden haben. |
| Zeit | 3 ½ h |
| Punkte | Maximal 30 Punkte Note = (5 / maximale Punkte * erreichte Punkte) + 1, gerundet auf 0.1 |
| Hinweise | Die Clean-Code Regeln müssen beachtet werden. |
| Rechtshinweise | Ein Abschreiben sowie der Einsatz unerlaubter Hilfsmittel führen zur Disqualifikation mit der Note 1. Vor- oder Nachholen einer MLZ wird mit CHF 300 in Rechnung gestellt. Für die Terminvereinbarung sind die Studierenden verantwortlich. Gegen die Note der MLZ kann innert 10 Tagen nach Bekanntgabe bei der Schulleitung ein begründeter Rekurs eingelegt werden. |

Wir wünschen Ihnen viel Spass und Erfolg bei der Lösung.